



Idéal pour
la désolidarisation
des solives



Mousse technique

Tramiband

MOUSSE DE POLYOLÉFINE

Mousse de polyoléfine réticulée à cellules fermées de couleur anthracite. Adhésive une face sans protecteur.

► Applications

- Bande résiliente pour la désolidarisation des :
 - solives,
 - lambourdes,
 - cloisons sèches (plaques de plâtre),
 - canalisations,
 - huisseries...
- Antivibratil.

► Caractéristiques

- Masse volumique (DIN 53420) : 30 kg/m³
- Résistance à la compression (DIN 53577)
 - 30 % : 30 Kpa
 - 50 % : 85 Kpa
 - 70 % : 190 Kpa.
- Rémanence à la compression (DIN 53572)
22 h sous charge à 23 °C
 - Compression 25 %
 - . 1/2 h après décharge : 15 %
 - . 24 h après décharges : 4 %

- Compression 50 %
 - . 1/2 h après décharge : 42 %
 - . 24 h après décharge : 20 %
- Conductibilité thermique (DIN 52612) :
0,03 Kcal/mh °C
- Température d'utilisation : - 80 °C jusqu'à
+ 100 °C
- Absorption d'eau : pratiquement nulle.

► Présentation / Conditionnement

Code article	Largeur	Épaisseur	Longueur	Colisage	Coloris
293620	50 mm	3 mm	30 m.	Colis de 540 m.	Anthracite
293659	70 mm	3 mm	30 m.	Colis de 360 m.	Anthracite

Autres sections : sur demande